

证

明

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2002 08 13

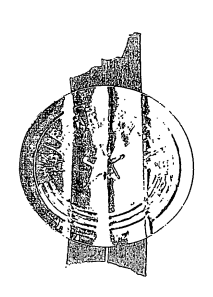
申 请 号: 02 1 29786.X

申请类别: 发明

发明创造名称: 临时移动组标识的产生与分配方法

申 请 人: 北京三星通信技术研究有限公司; 三星电子株式会社

发明人或设计人:孙春迎;李小强;崔成豪;金成勋



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国国家知识产权局局长



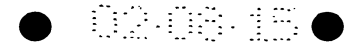
2003 年 8 月 5 日



25

权利要求书

- 1. 一种临时移动组标识的产生与分配方法,包括步骤:
- a. UE加入组播组时向SGSN发送消息;
- b. 如果SGSN记录中已经加入了该MBMS,则SGSN直接给UE回复包含对应该业务的TMGI;
- c. 如果该SGSN中没有该业务的记录,则SGSN向GGSN发送消息,若该GGSN中有该业务对应的TMGI, GGSN将该业务对应的TMGI发送到SGSN;
- d. 如果GGSN中没有该业务的记录,为该MBMS业务产生一个TMGI,并向SGSN传送;
 - e. SGSN在向RNC发送MBMS通知时,将TMGI传给RNC。
 - f. UE将向RNC发起业务请求, 其中包含TMGI。
- 2. 按权利要求1所述的方法, 其特征在于所述的RNC收到TMGI后还包 15 括步骤:
 - g. 检验UE申请的MBMS业务;
 - h. 将该消息转发到SGSN, 作为MBMS通知的响应。
 - 3. 按权利要求2所述的方法, 其特征在于所述的RNC将业务的用户数加1。
- ²⁰ 4. 按权利要求2所述,其特征在于所述TMGI包含在RNC消息初始直接 传输中。
 - 5. 按权利要求1所述, 其特征在于所述的TMGI产生包括以下步骤:
 - a) 随机产生一临时标识;
 - b) 得到GGSN的标识;
 - c)将GGSN的标识与临时标识连接起来。
 - 6. 一种临时移动组标识的产生与分配方法,包括步骤:
 - a. UE加入组播组时向SGSN发送消息;
 - b. 如果SGSN记录中已经加入了该MBMS,则SGSN直接给UE回复包含对应该业务的TMGI;

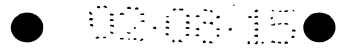


5

10

20

- c. 如果该SGSN中没有该业务的记录,则SGSN向GGSN发送消息,其中包含新产生的TMGI,GGSN将该业务对应的TMGI发送到SGSN,代替该SGSN产生的TMGI;
- d. 如果GGSN中没有该业务的记录,在GGSN加入到该组之后,保存由 SGSN为该MBMS业务分配的TMGI,并将其与IP组播地址映射起来;
 - e. SGSN在向RNC发送MBMS通知时,将TMGI传给RNC。
 - f. UE将向RNC发起业务请求,其中包含TMGI。
- 7. 按权利要求6所述的方法,其特征在于所述的RNC收到TMGI后还包括步骤:
- g. 检验UE申请的MBMS业务;
 - h. 将该消息转发到SGSN, 作为MBMS通知的响应。
 - 8. 按权利要求7所述的方法, 其特征在于所述的RNC将业务的用户数加1。
- 9. 按权利要求7所述,其特征在于所述TMGI包含在RNC消息初始直接 15 传输中。
 - 10. 按权利要求6所述, 其特征在于所述的TMGI产生包括以下步骤:
 - a) 随机产生一临时标识;
 - b) 得到GGSN的标识:
 - c〉将GGSN的标识与临时标识连接起来。
 - 11. 一种临时移动组标识的产生与分配方法,包括步骤:
 - a. UE加入组播组时向SGSN发送消息;
 - b. 如果SGSN记录中已经加入了该MBMS,则SGSN直接给UE回复包含对应该业务的TMGI;
- c. 如果该SGSN中没有该业务的记录,则SGSN向GGSN发送消息,GGSN 25 向SGSN发送响应;
 - d. SGSN为该业务产生TMGI, 在给UE的响应中回复该TMGI;
 - e. SGSN向其他SGSN发送消息,通知其MBMS业务与TMGI的对应关系, 其他SGSN要保存这种映射关系;
- f. 如果GGSN中没有该业务的记录,在GGSN加入到该IP组播组组之后, 30 向SGSN发送响应;

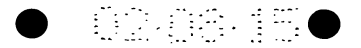


I020280

5

- g. SGSN在向RNC发送MBMS通知时,将TMGI传给RNC。
- h. UE将向RNC发起业务请求,其中包含TMGI。
- 12. 按权利要求11所述的方法,其特征在于所述的RNC收到TMGI后还包括步骤:
 - i. 检验UE申请的MBMS业务;
 - j. 将该消息转发到SGSN, 作为MBMS通知的响应。
- 13. 按权利要求12所述的方法, 其特征在于所述的RNC将业务的用户数加1。
- 14. 按权利要求12所述方法, 其特征在于所述TMGI包含在RNC消息初 10 始直接传输中。
 - 15. 按权利要求11所述的方法,特征在于借助新产生的消息通知其他SGSN关于TMGI与MBMS业务的对应关系;消息的参数包括TMGI和IP组播地址。





说 明 书

临时移动组标识的产生与分配方法

5

15

20

25

30

技术领域

本发明涉及多媒体广播/组播业务(以下简称MBMS),特别涉及 临时移动组标识的产生与分配方法。

10 背景技术

MBMS是第三代伙伴计划(简称3GPP)正在进行标准化的一项新业务。 MBMS业务是一种单向的点对多点的业务,这种业务的最大特点是它可以 有效的利用无线资源和网络资源。在这种业务中,从数据源发出的多媒 体数据经过传输网络被送到多个用户,这种点到多点的业务可以节省网 络资源。MBMS业务主要用于无线通信网络系统中,如宽带码分多址(以 下简称WCDMA),全球移动系统(以下简称GSM)等。MBMS数据的发送基 本上要经过:数据源发送、中间网络传输、目的小区空中传输、用户接 收这样几个过程。图1是一个能够提供MBMS业务的逻辑网络设备图,该图 中MBMS实际上利用了通用分组无线数据业务(以下简称GPRS)网络作为 核心传输网络。如图1所示,广播/组播服务中心(以下简称BM-SC)是发 送MBMS数据的数据源;网关GPRS支持节点(以下简称GGSN)用于GRPS网 络与外部网络的连接,如INTERNET,在MBMS业务中用于连接BM-SC并把MBMS 数据发送到特定的服务GPRS支持节点(以下简称SGSN),小区广播中心 (以下简称CBC) 是小区广播的数据源,在MBMS中通过将CBC与BM-SC互连, 使CBC可以提供MBMS业务宣告功能; SGSN用于对UE进行接入控制及移动管 理同时把从GGSN来的MBMS数据发送到特定的无线单元控制器(以下简称 RNC用于控制--组基站(以下简称NODE B)并把多媒体数据 传送到特定的NODE B中去; NODE B (基站) 在RNC的控制下为某个小区的 MBMS业务建立空中物理信道;终端用户设备(以下简称UE)是接收MBMS 数据的终端设备。



(

1020280

5

10

20

25

30

图2中给出了MBMS业务从业务宣告、用户加入、业务通知、无线承载 建立到最后用户离开的全部过程。

000 订阅一建立起用户和服务提供商之间的联系,授权用户可以接收有关的MBMS服务。

001 业务宣告一通知用户将要提供的业务。例如,系统要在下午7: 00在北京市区转播一场足球赛。

002 加入一表示用户加入一个组,即用户告诉网络他或她愿意接收这项组播业务。

- 003 MBMS 组播承载一为MBMS数据传输建立网络资源。
- 004 MBMS通知一告知用户马上要进行的MBMS数据传输。
 - 005 数据传输一表示MBMS业务数据传输到用户的过程。
- 006 MBMS 组播承载释放一表示当MBMS业务数据传输完成后,释放网络资源。

007 离开与002 加入相对应,表示用户要离开一个组,即不再想接收 15 某个业务的数据。

由于MBMS业务是同时提供给多个用户,在MBMS通知这一过程中容易发生寻呼阻塞。一个临时移动组标识(以下简称TMGI)分配给属于同一组的用户,这样就可以解决同时对多个用户逐一寻呼的缺陷。TMGI是由SGSN分配,在MBMS数据传输之前,通过GPRS附着、路由区更新或分组—临时移动用户标识(以下简称P-TMSI)重分配过程传给UE。第一次分配应该是在用户加入该MBMS业务的时候。不同的组播业务在同一SGSN下由不同的TMGI标识。有了TMGI,就可以防止寻呼时在无线接口发生阻塞。

RNC与核心网(以下简称CN)之间的新接口Iu-Flex。Iu-Flex是为了有效利用网络硬件资源,减少由于位置更新引起信令交互的情况下引入的,当应用到MBMS系统时,如图5所示,一个RNC同时连接到多个SGSN,UE1、UE2和UE3的服务SGSN是不同的。UE1的服务SGSN是SGSN1,UE2和UE3的服务SGSN是SGSN2. 因此UE1的MBMS数据来源和UE2、UE3的数据来源是不同的。在MBMS通知的情况下,两个SGSN同时向RNC发送MBMS寻呼消息。多个SGSN应该为同一MBMS业务分配同一个TMGI,以便让RNC可以检测出这多个MBMS通知是针对同一MBMS业务的。除了TMGI之外,IP组播地址也可以



用来通知RNC从SGSN发送来的多个MBMS通知是否针对同一业务。IP组播地址是在业务宣告或业务发现时告诉UE的。

TMGI由SGSN分配,SGSN并不知道其他SGSN为该业务分配的TMGI。如果多个SGSN为同一业务分配不同的TMGI,当多个MBMS通知发给同一RNC下的不同用户,则RNC要发送多份针对同一业务的寻呼。这不仅会造成资源的浪费,而且会在RNC处引起混淆。因此,在Iu-Flex存在的情况下,由SGSN分配TMGI是不合适的,并且很难保证多个SGSN为同一业务分配同样的TMGI。如果RNC采用IP组播地址,而不是TMGI来区分业务,是可以解决上述的问题。但是那样,RNC向用户发送寻呼时,寻呼消息中须携带IP地址。IPv6的地址有128比特,在空中接口上传输会造成额外开销。如果真的采用IP地址来作为寻呼标识,这意味着该寻呼标识全球一致,这是没有必要的,会造成管理上的混乱。

发明内容

10

15

20

25

本发明的目的是提供一种临时移动组标识的产生与分配方法。

按照本发明的一方面,临时移动组标识的产生与分配方法包括步骤:

- a. UE加入组播组时向SGSN发送消息;
- b. 如果SGSN记录中已经加入了该MBMS,则SGSN直接给UE回复包含对应该业务的TMGI:
- c. 如果该SGSN中没有该业务的记录,则SGSN向GGSN发送消息,GGSN将该业务对应的TMGI发送到SGSN;
 - d. 如果GGSN中没有该业务的记录,在GGSN加入到该组之后,为该MBMS业务产生一个TMGI;
 - e. SGSN在向RNC发送MBMS通知时,将TMGI传给RNC。
 - f. UE将向RNC发起业务请求,其中包含TMGI。

按照本发明的另一方面,临时移动组标识的产生与分配方法包括步骤:

- a. UE加入组播组时向SGSN发送消息;
- b. 如果SGSN记录中已经加入了该MBMS,则SGSN直接给UE回复包含对 o 应该业务的TMGI;





- c. 如果该SGSN中没有该业务的记录,则SGSN产生一TMGI,包含在向GGSN发送消息的中,GGSN将该业务对应的TMGI发送到SGSN,代替该SGSN产生的TMGI:
- d. 如果GGSN中没有该业务的记录,在GGSN加入到该组之后,保存由 SGSN为该MBMS业务分配的TMGI,并将其与IP组播地址映射起来;
 - e. SGSN在向RNC发送MBMS通知时,将TMGI传给RNC。
 - f. UE将向RNC发起业务请求,其中包含TMGI。

按照本发明的另一方面,临时移动组标识的产生与分配方法包括步骤:

- a. UE加入组播组时向SGSN发送消息;
- b. 如果SGSN记录中已经加入了该MBMS,则SGSN直接给UE回复包含对应该业务的TMGI;
- c. 如果该SGSN中没有该业务的记录,则SGSN向GGSN发送消息,GGSN将响应发给SGSN;
 - d. SGSN为该业务随机产生一新的TMGI,将其回复给UE;
- e. 该SGSN向其他SGSN发送消息,告知相应的TMGI与MBMS业务的映射关系。其他SGSN保存这种映射关系。
- f. 如果GGSN中没有该业务的记录,在GGSN加入到该组之后,向SGSN 发送响应消息。
 - g. SGSN在向RNC发送MBMS通知时,将TMGI传给RNC。
 - h. UE将向RNC发起业务请求,其中包含TMGI。

本发明解决了在Iu-Flex的情况下,更有效的进行MBMS寻呼的问题。通过一个池中的同一TMGI更好识别MBMS业务,并实现了对用户数目的统计。

25

20

10

15

附图说明

图1是MBMS业务的逻辑网络设备图;

图2是MBMS组播业务流程图:

图3是TMGI由GGSN产生的流程图;

30 图4是MBMS无线接入承载建立流程图:



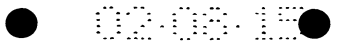


图5是MBMS Iu-Flex 实例:

图6是TMGI由SGSN产生,GGSN协助同步的流程图:

图7是TMGI由SGSN产生,SGSN实现同步的流程图;

图8是TMGI的产生过程。

5

10

15

20

25

30

具体实施方式

TMGI可以由GGSN产生。TMGI在SGSN第一次申请加入MBMS组播组的时候,由GGSN传递给SGSN的。RNC得到针对某一业务的TMGI是在RNC收到从SGSN来的MBMS通知时,由SGSN传递的。当UE加入到该MBMS业务组播组的时候,由SGSN为其指定该业务的TMGI.

如果TMGI由SGSN产生,TMGI在SGSN第一次申请加入MBMS组的时候产生,并且告诉GGSN。如果GGSN没有为该业务保存TMGI,那么就将该TMGI作为业务的标识。如果GGSN已经记录了该业务对应的TMGI,那么GGSN在对SGSN的响应中告知。从而,保证在一个池中的针对同一中业务的TMGI是一致的,解决由于Iu-Flex引入而带来的问题。

如果TMGI由SGSN产生,分配完成后,由该SGSN通知其他处于同一池的SGSN。其余SGSN保存TMGI与MBMS业务的对应关系。当有其他UE请求该MBMS业务时,所有的SGSN会为UE就同一中业务分配同一TMGI。从而,保证在一个池中的针对同一中业务的TMGI是一致的,解决由于Iu-Flex引入而带来的问题。

用户决定接收某个MBMS业务,它要向RNC发起MBMS业务请求,请求的过程中,可以使用TMGI识别MBMS业务,以便RNC知道UE的请求是针对哪个业务的。涉及的修改的消息是初始直接传输,在该消息中增加一信息单元: TMGI。业务请求还是包含在原来的非接入层消息信息单元中。

在SGSN与SGSN之间的接口上传递关于TMGI与IP组播地址的对应关系,可以使用一条新消息更新MBMS上下文请求。响应消息由更新MBMS上下文响应完成。

更新MBMS上下文请求消息中包括:

TMGI:

IP Multicast address.



10

15

20

25

30

更新MBMS上下文响应消息中包括:

TMGI.

图3是TMGI由GGSN生成的流程图。第一个UE加入一个组播组的时候,要向SGSN发送激活MBMS上下文请求,该消息中包含了标识该业务的接入点名APN和IP组播地址。SGSN收到用户的请求,检查该业务标识: APN和IP组播地址。如果SGSN记录中已经加入了该MBMS组,那么经过安全认证之后,SGSN直接给UE回复激活MBMS上下文接受消息,该消息会包含对应于该业务的TMGI。UE会将该TMGI与其所请求的业务标识联系起来,以便在以后的可以使用TMGI标识唯一的MBMS业务。

如果该SGSN中没有该业务的记录,即SGSN并没有产生该业务的上下文,那么SGSN会给GGSN发送生成MBMS上下文请求消息,该消息中会携带APN和IP组播地址,以告诉SGSN它想加入到哪个MBMS业务中去。GGSN收到该消息,会检查它是否加入到了以IP组播地址标识的IP组播组中,如果是,GGSN会将该业务对应的TMGI在生成MBMS上下文响应中传给SGSN。SGSN会将该TMGI与所请求的不同业务标识联系起来,以便在以后可以使用该TMGI标识唯一的MBMS业务。

如果GGSN中没有该业务的记录,即GGSN中没有产生该业务的上下文,那么GGSN为申请加入到该IP组播组中,这个组由IP组播地址作为标识。在GGSN成功加入到该组以后,会为该MBMS业务生成一个TMGI,并将其与IP组播地址映射起来,以便在以后可以使用该TMGI标识唯一的MBMS业务。

图6是TMGI由SGSN生成,GGSN协助同步的流程图。当用户申请加入到MBMS组的时候,第一个UE向SGSN发送激活MBMS上下文请求,该消息中包含了标识该业务的接入点名APN和IP组播地址。SGSN收到用户的请求,检查该业务标识: APN和IP组播地址。如果SGSN记录中已经加入了该MBMS组,那么经过安全认证之后,SGSN直接给UE回复激活MBMS上下文接受消息,该消息包含对应于该业务的TMGI。UE会将该TMGI与其所请求的不同业务标识联系起来,以便在以后可以使用TMGI标识唯一的MBMS业务。

如果该SGSN中没有该业务的记录,即SGSN并没有产生该业务的上下文,那么SGSN会给GGSN发送生成MBMS上下文请求消息,该消息中会携带该SGSN产生的TMGI及APN和IP组播地址,以告诉GGSN它想加入到哪个MBMS





1020280

10

20

25

业务中去。GGSN收到该消息,会检查它是否加入到了以IP组播地址标识的IP组播组中,如果是,GGSN会将该业务对应的TMGI在生成MBMS上下文响应中传给SGSN,替代该SGSN产生的TMGI。SGSN会将该GGSN传递过来的TMGI与所请求的业务标识联系起来,以便在以后可以使用该TMGI唯一标识MBMS业务。

如果GGSN中没有该业务的记录,即GGSN中没有产生该业务的上下文,那么GGSN申请加入到该IP组播组中,这个组由IP组播地址作为标识。在GGSN成功加入到该组以后,会保存由SGSN为该MBMS业务生成的TMGI,并将其与IP组播地址映射起来,以便在以后可以使用该TMGI标识唯一的MBMS业务。

图7是TMGI由SGSN生成,SGSN实现同步的流程图。当用户申请加入到MBMS组的时候,UE向SGSN发送激活MBMS上下文请求,该消息中包含了标识该业务的接入点名APN和IP组播地址。SGSN收到用户的请求,检查该业务标识:APN和IP组播地址。如果SGSN记录中已经加入了该MBMS组,那么经过安全认证之后,SGSN直接给UE回复激活MBMS上下文接受消息,该消息包含对应于该业务的TMGI。UE会将该TMGI与其所请求的不同业务标识联系起来,以便在以后可以使用TMGI标识唯一的MBMS业务。

如果该SGSN中没有该业务的记录,即SGSN并没有产生该业务的上下文,那么SGSN会给GGSN发送生成MBMS上下文请求消息,该消息中会告诉GGSN它想加入到哪个MBMS业务中去。GGSN收到该消息,会检查它是否加入到了以IP组播地址标识的IP组播组中,如果已经加入,GGSN会向SGSN发送生成MBMS上下文响应。SGSN会为该业务生成TMGI,以便在以后可以使用该TMGI唯一标识MBMS业务。SGSN向处于同一池中的其他SGSN发送更新MBMS上下文请求的消息,告知其他SGSN该TMGI及相应的MBMS业务的IP组播地址,以便让其他SGSN保存该映射关系。当有UE通过这些SGSN激活MBM业务时,使用该TMGI。

如果GGSN中没有该业务的记录,即GGSN中没有产生该业务的上下文,那么GGSN申请加入到该IP组播组中,这个组由IP组播地址作为标识。



5

10

15

图8是TMGI的产生过程。TMGI由GGSN产生时,GGSN随机产生一临时标识,并将其与GGSN标识连接起来,形成完整的TMGI。例如,TMGI为6位的二进制数。GGSN1的标识为00,随机产生的临时标识为0010,则TMGI为000010。GGSN3的标识为10,随机产生的临时标识为0100,则TMGI为100100。TMGI的位数和GGSN的标识根据系统的参数配置而定。

TMGI由SGSN产生时,SGSN随机产生一临时标识,并将其与GGSN标识连接起来,形成完整的TMGI。例如,TMGI为6位的二进制数。SGSN中记录GGSN1的标识为00,随机产生的临时标识为0010,则TMGI为000010。SGSN中记录GGSN3的标识为10,随机产生的临时标识为0100,则TMGI为100100。TMGI的位数和GGSN的标识根据系统的参数配置而定。GGSN的标识在同一池内所有的SGSN中的配置是一样的。

图4是MBMS无线接入承载建立的过程。SGSN收到MBMS数据之后,向RNC 发送寻呼消息,该消息中包含了TMGI的信息。当RNC收到该消息后,利用 TMGI来计算寻呼UE的时间。当RNC收到任何UE发送的业务请求之后,利用 业务请求中包含的TMGI确定向SGSN发送业务请求。进一步,SGSN会指示RNC 建立无线接入承载和RNC与UE之间的无线承载。

TMGI应该包含在RRC消息初始直接传输中,当RNC接收到该消息之后,首先在TMGI的基础上,检验UE所申请的MBMS业务。RNC将该业务的用户数目加1。然后,RNC将该消息转发到SGSN,作为寻呼的响应。



说明书附图

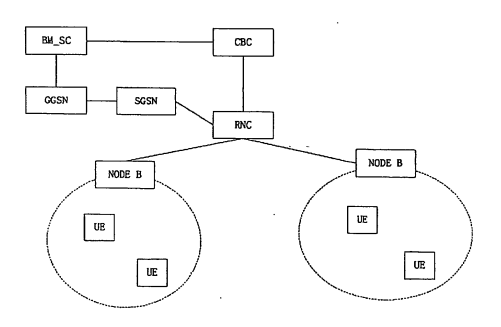
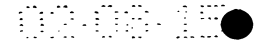


图 1



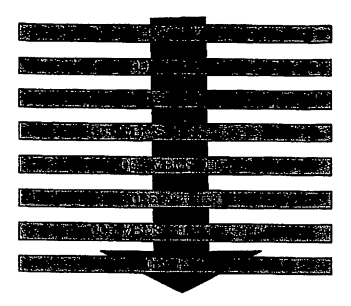


图 2

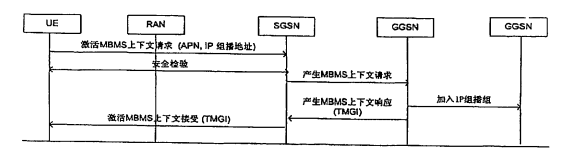
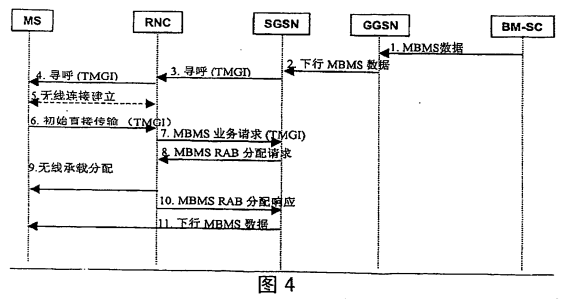


图 3



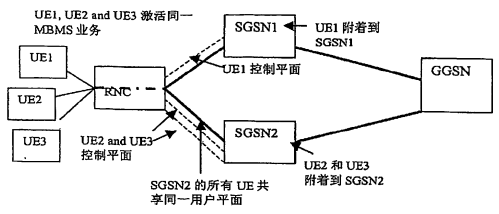


图 5

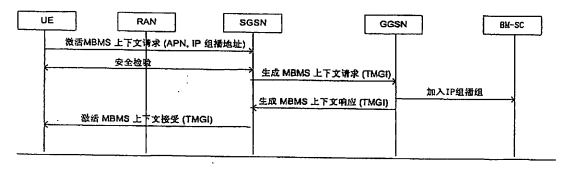


图 6

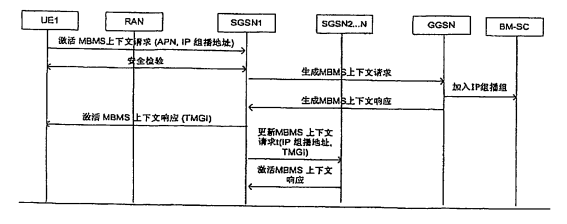


图 7



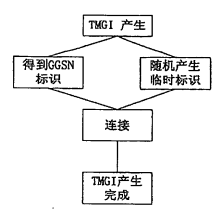


图 8